# (19)대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) 。Int. CI. <sup>7</sup> G06F 17/00		(11) 공개번호 (43) 공개일자	10-2004-0008275 2004년01월31일
(21) 불원번호 (22) 출원일자	10-2002-0041864 2002년07월18일		
(71) 출원인	주식화사 메리언택 경기도 군포서 산본동 1144-1 유공별당 5	04-1호	
(72) 발명자	김영화 서울특별시세조구서초동1315진홍이파트3	1-8601.%	
	김행진 서울특별시장남구도곡동902-8동신이콰트	리 - 207	
	한지훈 서울특별시강북구수유6동527-25		
	건경구 서울특별시관약구신림10동삼두야과트5-1	03	
	하국희 서울특별시성북군석관1동10번적두산아파.	토116동1702호	
(74) 대라인	김영철		
실사정구 : 있음			

### (54) 통신망의 운용비용 데이터 산출 시스템

### 0.01

본 발명은 통신당의 운용비용 산출로델 인구, 통신당 비용요소 분석 및 입력 퍼라미터를 도흔하여 전체 통신당의 운 용비용을 통신당 설비를 마팅으로 공략적 접근 방식에 따라 산출될 수 있도록 현 통신당의 운용비용 테이터 산출 시 스템에 전한 것이다.

#### 母牙玉

E 1

26910

통신방, 운용비용, 산출, 입력 파라미터, 장비목독, 시설장비, 형식별 품릭

병세서

도반의 건년한 살렛

- 도 1은 본 발명에 따른 통실망의 운용비용 내이터 산출 시스템을 도시한 구성 블록도.
- 도 2는 본 발명에서 통신방 운용비용 테이터 산중 결과의 출력 상태를 예시하 드면
- 도 3은 본 발명에서 산출한 통신망 운용비용 데이터의 형식별 출력 상대율 예시한 도면,
- \* 도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명 \*
- 11: 시스템 DB부와 11-1: 장비목록 DB
- 11-2: 운용비용관리 DB 11-3: 시설정비 DB
- 12 : DB 관리부 13 : 운용비용 산울부
- 14 : 중력부

발명의 상세한 설팅

발명의 목적

필명이 속하는 기술 및 그 분야의 못래기준

본 발명은 통신방의 윤용비용 테이터 신출에 관한 것으로, 특히 윤용비용 산출보면 연구, 통신당 비용요소 분석 및 임 력 과다비터를 도출하여 전체 통신방의 윤용비용을 눈성방 설비를 바탕으로 공학적 집단 방식에 따라 신출할 수 있도 북 한 동신방의 윤용비용 내이터 산촌 시스템에 관한 것이다.

최근에 정보통산에 대한 지속적인 수요 증가로 통신시설에 대한 현대회 및 시설투자가 급속도로 진행되어 왔는데, K 경은 통신 사업자의 경우에는 전체 투자구로 중에서 통신 인크라인 선모설비에 대한 투자가 한 분을 차지 하고 있는 실정이다, 이리한 설로설비의 관련된 통신명 분비 많는 설비의 상태 어서 본자 단여화되고 이다.

또한, KT와 깊은 통실 시업자의 경우 텔레까지는 음성 서비스로부터 전체 수익의 절반 이상을 얻고 있으나, 최근에는 데이터 트래픽의 결류한 성장으로 우어구조가 점차 음설 서비스 부분에선 데이터 시비스를 포함한 달티미니어 사비스 부분으로 설명되고 있는 신청이다.

이와 간단하여 중신당 운용 환경이 변화되면서 통신당 운용해를 입면해 대한 제검토의 필요설이 처리고 있으며, 통신 당 구조, 및 관리계계의 단순화, 집중회, 도도화를 그려하여 궁용 투자의 지방, 운용비용의 결감이 필요하여 통신병의 위적화 설현이 요구되고 있는데, 최근에는 권순한 요구를 구용한 운용비용 모델의 경험을 통해 통신병의 운용에 소요 되는 인력과 비용의 최소회가 중요한 연구 대상이 되고 있다.

일레로, 카세대 통신방 설계 시원화를 주진하고 있는 KT에서도 이와 같은 주세에 맞추어 광기적인 앞복으로 통신망 윤용을 취해 사용해오면 각종 진용하여 및 기타 미용을 DE(Database)화하고 있으며, 또한 동선당 운동시 처리 기능 한 대부분의 윤용비용을 산출함 수 있는 시스템 개통에 대한 원요성을 절착하고 있다.

그리고, KT와 같은 통선 사업자들은 내트의 인트라를 구축하는데 소요되는 투자비와, 구축된 내트의 인트라를 회장

의 상태로 운용 및 관리하기 위한 운용비를 지존하고 있는데, 이 중에서 투자비 부분에 대해서는 정확하게 관리되고 있으나, 운용비 부분에 대해서는 통합적으로 정확하게 관리되지 못하고 있다.

복하, 최근의 여러 가지 상황, 예를 들어 경제점 불량, 통신 기술 및 사업의 패리디임 변화에 따른 화도각점 상황 등에 따라 투자비가 감소하고, 이에 따라 동선 사업지의 수업까지 감소되는 환경에서 운용비용에 대한 성확한 산출과 불석 대단히 경요한데, 이는 통신망 윤용대용을 채제적으로 분석할 수 있게 되면 그 내용의 상당부분은 효과적으로 걸 강할 수 있고, 이로써 논신 사업자의 입장에서는 수업이 즐거리는 휴য়를 투입한 아인을 얻은 수 있게 해보이다.

한편으로, 취근 통신 식스템의 발전 주네를 살펴보면, 시스템의 대용명화와 고집책회 등으로 인해 동일한 서비스와 트래픽을 처리하는데 소요되는 시스템 투자마는 급격하게 참소하고 있으나, 안입까가 큰 부분을 차지하고 있는 곳을 비용은 운용 업무 프로세스의 자동화, 지능화, 위공화 등은 통에서 비용은 참산하고 있을에는 불구하고 청차 차지하는 비중인 증가하는 추세에 있기 때문에 운용비용을 설립하게 파악하여 합니적이고 효율적으로 관리하는 것이 통신 사 업자들의 우역 구조를 세신하는 네 된 역동을 하게 된 것으로 받아하는

하격반, 막대한 규모의 보유시설과 시설증가 추세에 비해 부자된 주 수익원인 기존 농신방 시설은 유기, 관리하고, 이 용도를 혈장시키기 위한 준용관리 방식에서는 전화국민, 지역별로 부자되고 있는 운용비용을 파악하기가 이러우며, 또한 향후의 동신방 설계와 필입하여 정확한 운용비용 예측이 어려운 실쟁이다.

이와 권련하여 KT의 경우 통신방의 운용비용 테이터 획득을 위해 자체 업무 회계 시스템인 Reengineering/ERP 프 모젝트 가 수행된 바 있으나, 이는 협광실시나 총광과 같은 먼거로운 업무를 필요로 줬을 뿐 아니라 제무 회계 관점에 서 비용을 산출한에 따라 정당성 의사결정에 졌요한 비용적인 바운 최등한 수 있었다.

따라서, 통신방을 운용하는 사업과 입장에서는 앞에서 설명한 미와 같은 환경변화에 대치하고 해당되는 통신방의 효 출격인 운용을 위해서는 동신방 시설에 기반을 분 공파설 접근방식이 되는 운동비용 대이터의 산술이 필요한데도 불 구하고, 이러한 통신방의 운용비용 데이터를 산출한 수 있는 내산이 없다는 문제성이 있었다.

### 반명이 이부고자 하는 기술의 바꿔

본 발명은 전술한 바와 같은 문제점을 해결하기 위한 것으로 그 목색은, 현재 비용산출이 이라운 통신망에 대한 장비 및 사설의 유지관리 비용산출이 용이한 통신망의 운용비용 테이터 산출 시스템을 구현하는데 있다.

본 발명의 다른 목적은, 통선명의 운용비용 테이디 산출시 현장실사가 총장 과 같은 바기모은 업무를 최소화하여 전 산 시스템을 이용한 시설련률을 기존으로 해당되는 운용비용을 일목요합하게 파일함으로써, 기존 시설의 황용해 따른 투자의 적정성을 기하여 파도한 운용비용의 일비점 방지합과 동시해 시스턴 가용로를 참실시키는데 있다.

### 인년의 구성 민 작용

상출한 마와 같은 목격을 해결하기 위한 본 방법의 목정은, 동산방 운용에 필요한 장비에 대한 자료 구축을 위한 장비 목록 DB와 운용비용관리 DB 및 사설장비 DB로 이루어진 시스부 DB부와, 살기 시스템 DB부 구축에 필요한 배탁을 제공하여 통산방 장비에 대한 지료 전력 기능을 제공하고, 자료 임에, 수정 및 삭제 거리를 행하는 DB 한대원와, 소청 의 운용비용 산출합수를 이용하여 동산방 운용에 소요된 유지보수비, 인건비, 전력사용비 및 무대비용과 집은 통신방 의 운용비용 비어터를 적 행석했고 산출하는 호유비용 산충부와 않기 운용비용 산충부에서 산출한 동신방의 용 테이터를 GUI 화변을 통해 그래픽 게리하여 적 청식별로 출력해 구는 출력부를 포함하는 통신방의 운용비용 배어 단 상을 시스템을 제공하는데 있다.

이기석, 상가 시스템 DB부는, 완생형 테이터베이스를 시용하여 구현한 것을 특징으로 하며, 삼기 울용비용관리 DB 및 시점장비 DBE, 사선간이 변형 환리 및 고질병이 같다. 동선당 남비 운용 이연후, 원리의 및 부터비용에 대한 자란 임막이 이루어지고 통선당의 순동비용 베이터를 사용한 후에 유리가 있었다는 것을 목장이를 하다.

그리고, 상기 DB 관리부는, 장비목록 뿐리, 서설장미 현황 관리, 작업인지 뿐리, 장비운용 인원수 한다. 전력비 및 무내비용 한리 물물을 제공하는 것을 독성으로 하되, 상기 장비목록은, 장비정과 함께 도입니도를 키라으로 구분하여 관리하는 것을 득성으로 한다.

또한, 상기 분용비용 산술부는, 통신명의 운용비용 데이디를 전화구멍, 지역일, 덴도벌로 산송하고, 집송온송 시스템 끌리 비용과 집품 전화적에서 발생하는 원리 및 음기보수 비용과 같은 작업 운송비용 에이디를 산송한 후에 추가라고 조 고객 끌리 업무와 세비스 및 서비스 높이 점역에 통사하는 인건비와 같은 간섭 운송비용 데이디를 산송한는 것을 특징으로 하다.

나아가, 성기 윤용대용 산출부에서 산출하는 통신명 운용대용은, 자본화되지 않은 통신설비지원 또는 서비스 제공에 지출되는 비용으로서, 이래의 수학식을 이용하여 산출하는 것을 특징으로 한다.

$$Y = \sum (N_j * d_j + C_w * F_j) + M * A + \alpha$$

에기적, j는 시스템 종류(도입된도가 다른 경우 시스템 종류가 다른 것으로 차이함), N j 는 시스템 대수, d j 는 장 비교용 비용 효율(감가상각용율·기례), C w 는 작업당 인건비, F j 는 연간 해당 시스템 고장 작업횟수, M 은 통신 방 운용 출시 인원은  $\Lambda$  는 연간소설의 공료로  $\alpha$  는 전쟁비 및 부대비용을 위비하다

또한, 실기 출력부는, 산출국명, 산출기준년도, 운용사수, 운용자 평균 인간비, 시설장비 현황 및 고장횟수, 부대비용 파 함께 해당 산출국, 기출년도의 통신망 운용비용 데이터에 대한 산출 결과를 그래픽 처리하여 출력해 주는 것을 듣 것으로 한다.

이하, 본 방병에 따른 실시예를 천부한 두면은 창주하여 상세하게 선명하면 다음과 간다.

본 발명에 따른 동선명의 운용비용 태어터 산촌 시스템은 철부한 도면 도 1에 도시한 비와 같이, 시스템 DB부(11)와, DB 관리꼭(12)와, 운용비용 산출부(13) 및 출력부(14)를 구비하여 이루어진다

시스템 DB부(11)는 MS SQL-2000 기반하의 관계형 테이터페이스를 사용하며, 통신당 운용에 필요한 정비에 대한 자료 구축을 위한 장비부족 DB(11-1)의, 운용비용관리 DB(11-2) 및 시설꾼비 DB(11-3)를 모합하는데, 이기서 운 용비용관리 DB(11-2) 및 시설장비 DB(11-3)는 시설장비 현황 관리 및 고장적인 관리, 통신합 장비 운용 인원수, 전 택비/기타 부내비용에 대한 모든 협력이 이부어지고 통신임의 운용비용 테이터를 상출한 후에 유지, 취업된다.

DB 관리가(12)는 창미목쪽 DB(11-1) 및 시설강피 DB(11-3) 구축에 월요한 백유를 제공하여 모든 통신방 장비에 대한 자료 전략 기능을 제공하고 자료 입력, 수정 및 소세 처리를 펼하는데, 이를 위해 장비목을 관리, 시설강비 현황 관리, 작업일지 관리, 경비운용 인원수 관리, 전략이 외 기타 구대비용 관리 교환을 제공하며, 이때 장비목록는 도입된 도가 다르면 도입가지도 다를 수 있으므로, 장미병의 함께 도입면도를 기값으로 구분하여 관리한다. 그리고, 장미목복 DB(11-1)와 연결 하여 전계 장비원(학원) 전략 기반에는 시성장비 DB(11-3)를 관리한으로 쓰러면할 했더라며 구절성을 유지시기고 다른 응용에서의 DB 제사용성을 지원하며, 또한 장비목목을 DB로 제공함으로써 운용비용 요소 추가시의 유업성을 하보라게 된다.

운용비용 산출부(13)는 소설의 운용비용 산출함수를 이용하여 통신망 운용에 소요의 유지보수비, 인전비, 전력사용비 및 부대비용과 같은 운용비용 테이터를 극 전략국명, 지역법, 단근표 산충하기, 집중운용 시스템 관리(통신망 및 시 스템 간리개항, 비용과 전체 전화국에서 발생하는 설비 및 유지보수 전한 비용(통신망 오스키 스트) 보고 개항, 공격 생 당 및 인포라스트립적 계층)을 신출한 후에 추가적으로 고색 관리 업무와 서비스 및 서비스 관리 업무에 종사하는 인건비를 산출받다.

출력부(14)는 운용비용 선출부(13)에서 산출한 통신망의 운용비용 테이터를 GUI(Graphic User Interface) 회면을 통해 그래픽 처리하여 출락해 주되, 산출국(신화국 또는 종괄점증 운용국)명, 산출기준년도, 운용자수, 운용지 평균 인건비, 시설광비 현황 및 고장쥣수, 무내비용과 함께 해당 산출국의 해당 기준년도의 용신당 운용비용 테이티 산출 설비를 출력해 준다.

한편, 본 발명에서 통신방의 운용비용이라 함은 통신망 관리비용, 통신방 운용 인간대, 실력 및 기타 부대비용 등을 의미하며, 이러한 운용비용 데이터를 심출하기 위해서는 교환시설, 천울시설, 방한리 시스템, 가입자 및 신로시설의 전원뿐이에서 발생하고 있는 운용비용 파라기터들은 필요로 하는데, 해방 운용비용 파라미터를 세분화된 활목으로 불유하면 아래의 료 1개 같다.

FEE 11

운용비용 항목	· 문용비용 파라미터
on the same of the	- 취수 셈이용 대체
통신당 관리비용	- 교환, 결총 및 네이터 관련 시절을 운용하면서 PBA 단위로
(내트와 시설	고장이 발생된 것을 새로운 PBA로 대제하고, 고장난 것을 관련

배/계재 비용	업세로 후송하여 시한 및 수라에 소요되는 비용 - 가증 운용시원 시스템을 운용하고 유지하는데 소요되는 비용	
통설망 운용 연결미	- 네트육을 감시하고 고상을 검출하여 수리하는데 소요되는 인터 및 운용지원 시스템을 운용하는데 소요되는 인터들의 보수와 운용업무 수행을 위한 출장비 - 새보운 순용 기술을 준변하는데 소요되는 교육 훈련비	
전력 및 기타 부대비용	- 네트워을 운용 권리하는 전병적인 업무 전체를 대상으로 한 전력비 - 직접적으로 네트워을 검시하고 운용 상태를 확적의 상태로 만들고 전리하는 기타 비용	

또한, 상술한 통신방의 윤용비용 데이디 산출 시스템은 기본적으로 통신방을 구성할 요소에서 출발하여 전체 통신방 의 운용비용 데이터를 굴확적 방식으로 산출하게 되는데, 구체적인 운용비용 데이터를 산출하는 단위로 비용산정 대 성을 통신방 실비의 새분화 단위로 실정하게 된다. 즉, 동신방의 운용비용 데이터 산출 시스템을 최종 목표단위(Task )로 가정하고, 언숙적으로 하부 단위로 새분화하는 체계를 갖게 된다.

이와 같은 통신방의 유용비용 테이터 신출은 수확적 모델 접근 방법은 이용하게 되는데, 이는 기본적으로 통신병운 구성할 요소에서 중필하여 전체 통신병의 운용비용 배이터를 공학해 방식으로 산출하는 것을 기초로 하며, 구혜적인 순용비용을 산성하는 단위로 비용신용 대성을 통신망 설비의 생각한 다음된 선정하게 됐다.

먼지, 전체 동선명의 운용비용 태이터 즉, 중 운용비용(Y)은 자본화되지 않은 동신설비자원 또는 서비스 제공에 지출 되는 비용으로 구성되며, 아래의 수학식 1을 이용하여 산출하게 되는데, 여기서, 1는 시스템 종류(E)입니도가 다른 경우 시스템 공류를 다르게 처리힘, N, 는 시스템 대수, 십 1는 공비운용 비용 효율(감가상각용을 마격), C, w, 는 작업당 인건비, F<sub>1</sub>는 만간 해당 시스템 교장 작업횟수, M 은 본신날 운용 중사 인원수, A 는 인간소득의 정균값, ~는 전리비및 기타 부대의용을 의미하다.

$$Y = \sum (N_j * d_j + C_w * F_j) + M * A + \alpha$$

그리고, 전력비는 전화국당 인간 사용 설립비료시, 인간비 : 전력비 : 유지보수비 = 69.5 : 134 : 171 이고, 따라서 다 물트[default) 값으로 진택비는 13.4(인간비+유지보수비)/85.6 이 하며, 기타 부대비용은 통신당 운용비용에서 인간 비와 전력비를 자긴한 비용이 되며, 인간비는 총인선비를 흥럽된 수로 나는 노한비용으로, 확인권비는 인간비의 목감 후생비를 합산한 비용이다. 최급별 평균인간비를 가중치로 인력을 산출함으로써 작품별 노동종실의 차이를 병시적으 로고려하고 있다.

또한, 김가상작비(D)는 초기투자 지산이 시일의 경과와 사용의 도수에 따라서 그 가치가 결소해 가는 비용으로, 일정 기간이 작나면 사용할 수 없게 되지만, 그 가지는 사용할 수 없게 되었을 때 모든 없어지는 것(D)이 아니라 전 사용자 간에 전체적 청균적으로 산가되는데, 아는 아래의 수확신 2을 이용하여 선물하게 되며, 이거자, n은 내용번수, B 논 내용단수 우의 가치, P 는 표가 목자비(경조 취득가)를 의미한다.

$$|\psi(k)| \ge D = 1 - \sqrt{B/P}$$

는 발명에서 동생명의 순흥되를 테마터 산출을 위한 0등 구축은 사용자가 돌다운 예약을 통하여 폭설용 DB를 설명한 후에 취임할 내용을 산성하고, 장미 DB를 입력 부는 생산하게 되는데, 시스템을 최조로 운용하는 경우에는 강마목록 DB(11-1)를 세계적으로 구축한 후에 시설탕이 현광 자료를 입력하고, 해당되는 입력 자료를 한번 및 수업상에 된다. 이때, 장비목목 DB(11-1)는 통신명에 소요되는 창비와 무대비용에 대한 목록을 유연하게 관리하기 위한 것으로, 교 참기, 시험, 권중관계, 권력운용, 당관리, 교환시설, 전송시설, 가입자망서로, 최미비 및 기타 무대비용 등리 같은 목 목별로 자료를 입어, 수원, 상태하게 보며, 신청분기는 심어 운동원 전환자 단련로 관리하게 되다.

또한, 본 발명에서 운용비용 선출부(13)에 의한 농산명의 운용비용 테이터 산술은 앞에서 설명한 바와 같이 소정의 운용비용 산출함수를 이용하여 봉신명의 운용비용 테이터를 각 전화학명, 계약병, 난도별로 산출하는데, 이때 방대한 자본인 농신명의 운용비용 테이터 산중에 대한 권의를 위하여 2단계 등, 제1비용 산출 단계와 제2비용 산출 단계로 구분하여 설정하게 되다.

먼저, 제1비용 산출 단계는 집중운용 시스템 관리(동산광 및 시스템 관리계층) 비용과 전체 전화국에서 발생하는 전 비 및 유지보수 관련 비용(통신망 요소와 시스템 요소 계층, 물리석 방 및 인프라스트럭치 계층) 등과 집은 취검 운용 비용 데이터를 산출하게 되는데, 이때, 권화국에 대한 표준자료로 특성 전화국을 선정하고, 이를 통한 전체 전화국 비용을 유구하여 점중운용 시스템 관리 대용을 적용 산술하는 병식을 체택하다.

다음으로, 제2미용 산촌 단계는 제1비용 산촌 단계의 결과율에 추가적으로 고객 관리 업무와 서비스 및 서비스 관리 업무 즉, 마케팅 및 엄만시원 업무에 충시하는 인건비 등을 확대 직용하여 간접 운용비용 테이터를 산호하게 된다.

이와 산이 동선방의 운용비용 데이터를 산출한 후에는 이름 출택부(14)품 통해 행식별로 그래리 거리하여 출력해 주 게 되는데, 예품 들어, 동선병의 순용비용 데이터 산출에 필요한 자료 입력을 모두 원료한 후에 결과 보기 를 실행하 전 창부한 도번 도 2와 같은 형태로 화면에 출력해 주게 된다. 즉, 산출국병, 산출기공단도, 운용자주, 운용자생, 본 건비, 시설장비 현황 및 고작횟수, 부대비용과 함께 해당 산출국, 기준년도의 동선광 운용비용 테이터에 대한 산출 길 과를 출전해 주게 된다.

그리고, 결과 보기 가실했던 주에는 실행된 자료는 테이터베이스 형태로 보존한으로써, 이미 처리된 모든 치료를 통 합하여 다양한 형태의 비교가 가능하도록 하는데, 예를 들어, 침부한 모면 도 3의 (가)와 같이 특성 전화적인 단토번 통설망 운용비용 테이터를 출매해 주기나,(나)와 같이 지역단본 통신만 운용비와 테이터를 출매해 준수도 있다.

상술한 마외 같은 통신망의 운용비용 데이터 산출 시스템은 전화국과 총관집중 운용국에 설치 운용하여 분산행으로 추진할 수 있는데, 이를 위해서는 전화국 간대에서 설치 운용되는 강비목쪽 DB(11-1)에 대한 처리 권한료 통제하는 경앙 권리자가 있어야 하며, 진화국이나 종괄집중 운용국에 소속된 지역 남당자가 강비목록 DB(11-1)에 자료를 삽입 , 수정, 어제할 경우 중앙 관리자가 지역 담당자의 확업 내용을 중인하는 절차가 필요할 것이다.

한편, 본 발명에 따른 통신명의 운용비용 내이터 산출 시스템의 동작을 예를 들어 설명하면 다음과 같다.

먼지, 시스턴을 구동하게 되면 설명 화면을 불력한 후에 현재 시스템이 운용되는 전화국명 즉, 통신망의 운용비용 데 이터를 산출하고자 하는 산출국명을 입력반재 된다.

그리고, 통신망의 윤용비용 대이터를 산중하고자 하는 상비의 범위가 전화국인지, 총괄집중 윤용국인지를 선택받게 되는데, 이때 전화국이 선택되는 경우에는 해당 장비가 요환기인지, 시험장비양지, 전송장비양지, 전비윤용장비양지 를 다시 선택받게 되고, 총괄집중 윤용국이 선택되는 경우에는 해당 장비가 방관리 장비안지, 교환시설인지, 전송시설 인지, 가입자 방/선조 장비인지를 선택받게 된다.

만약, 전화되의 교환기를 선백한 경우에는 화민 상에 현재 보유하고 있는 교환장비의 종류를 출력해 줌으로써 해당되는 교환장비의 수를 입력받게 되는데, 이제 교환장비의 홍류가 없는 경우에는 데이터데이스 메뉴에서 해당되는 교환 장비를 설립할 후에 그 장비 구를 입험받게 되었다면 이후 충격을 말리면 장비를 설립한 장수에도 말리신의 이후 가지로 하면 상에 현재 보유하고 있는 명관리 장비의 종류를 출력해 춤으로써 해당되는 당간리 장비의 수를 입력받게 되는데, 이때 당관리 장비의 등류가 없는 경우에는 데이터페이스 때뉴에서 해당되는 당관리 장비를 삽입한 후에 그 경비 수를 입력받게 됩니.

또한, 결화적의 시험성비, 전송경비, 전력운용상비 및 종필집중 숲용국의 교환시설, 전송시설, 가입치 방/전로 장비 등 에 대해서는 앞에서 설명한 바와 같은 점차에 따라 통신방의 운용비용 데이터 산중에 필요한 중비 대수를 입력받을 수 있다.

이와 같이 모든 시성 장비에 대한 입력을 풀로한 후에 다음 비문을 선택하게 되면, 선회국 내의 모든 시설 공비성 및 경비 수술 총력해 준 후에 주 광비병 고송첫구의 고경 작업당 인간비 및 전화국의 소요인원과 평균 위급을 위탁받게 된다.

그리고, 유지보수비와 인건비 및 전력비 간의 평균 비에 의하여 전력비의 다동트 값을 산출하여 출력해 주게 되는데,

운용자는 데이터베이스 메뉴를 이용하여 전략비를 수정할 수 있으며, 전력비 이외의 부대비용은 선정한 수 있다.

이후, 결과 보기 쓸 실행하게 되면 앞에서 입리받은 자료들을 이용하여 산줄한 통신망 운용비용 데이터를 해당 전화 위명 및 기준년도와 함께 출학해 주고, 계상을 실행하게 되면 앞에서 처리된 시설장비의 목독과 신출된 봉신방 운용 비용 데이터를 DB에 직정하게 되며, 또한 통신방 운용비용 데이터를 그래픽 메뉴를 이용하여 원하는 행대로 출력한 수 있다.

또한, 본 발명에 따른 실시에는 상술한 것으로 한정되지 않고, 본 발명과 환란하여 동상의 지식을 가진자에게 자명한 범위내에서 이러 가지의 대인, 수정 및 변경하여 상시한 수 있다

#### 방면의 공과

이상과 같이, 본 발명은 통신망의 운용비용 테이터 살을 시스템을 구현함으로써, 현재 비용산출이 어려운 통신망에 대한 장비 및 시설의 유지관리 비용산출이 용이해 집에 따라 업무 생산성은 항상시킬 수 있게 되다

그리고, 본 발명은 동설명의 운용비용 데이터 산출시 현장성사나 총장과 같은 변기로운 업무를 최소화하여 전산 시스 탭을 이용한 시설현행을 기준으로 해당되는 물용비용을 업목요인하게 파악함으로써, 기존 시설의 활용에 따른 투자에 적정성을 기할 수 있어 화도한 운용비용의 낭비를 망지합와 동시에 시스템 가용도를 형상시킬 수 있게 되고, 이러한 경계적인 본선당 운용을 통해 주억 활동을 기대할 수 있게 된다.

또한, 본 발명의 통신망의 운용비용 테이터 살출 시스템에 따르면, 통신망에 대한 운용비용 테이터 산출업무 이외에 수요예측이나 투자계의 실계, 공사 등 동신망 업무 전반에 걸친 분석업무에 운용하여 업무의 개선이나 인적 및 시간 결감 등 비용결간의 효과를 기대할 수 있게 된다.

(57) 원구의 명위

#### 청구하 1

통신명 운용에 필요현 장비에 대한 자료 구축을 위한 장미목록 DB와 운용비용관리 DB 및 시설장비 DB로 이루어진 시스템 DB부와;

상기 시스템 DB부 구축에 필요한 배뉴를 제공하여 통신당 장비에 대한 저로 검색 기능을 제공하고, 자료 입력, 수정 및 삭제 처리를 행하는 DB 환리부와:

소정의 운용비용 산출학수를 이용하여 통신망 운용에 소요된 유지보수며, 인신비, 전력사용비 및 부대비용과 같은 통 신망의 운용비용 데이터를 각 형식별로 산출하는 운용비용 산출부와;

상기 운용비용 산출부에서 산출한 통신망의 운용비용 데이터를 GUI 화면을 통해 그래픽 처리하여 가 형식별로 출력 해 주는 출력부를 포함하는 것을 통신으로 하는 통신망의 운용비용 데이터 산호 시스템

### 청구항 2.

제 1항에 있어서,

상기 시스템 DB부는, 관계형 데이터메이스를 사용하여 구현한 것을 투장으로 하는 통신망의 운용비용 데이터 삼출 시스템.

#### 친구항 3

제 1학에 할어서

상기 운용비용관리 DB 및 식물살비 DB는, 시설광비 현황 관리 및 고정작업 관리, 통실방 장비 운용 인원수, 선택비 및 무대비용에 대한 자료 입력이 이루어적고 통신망의 운용비용 내아던들 산출한 후에 유적, 관리되는 것을 특정으로 하는 통신망의 운송비용 대이성 산출 식스템

### 청구항 4.

세 1항에 있어서.

상기 DB 관리부분, 상비목록 관리, 시설정비 현황 관리, 작업일지 관리, 장비윤용 인원수 편리, 전력비 및 부대비용 관리 모듈을 제공하는 것을 특징으로 하는 통신망의 윤용비용 테이터 산출 시스템,

# 청구항 5.

제 4항에 일어서

상기 장비목록은, 장비명과 함께 도입난도를 키값으로 구분하여 관리하는 것을 특징으로 하는 통신망의 운용비용 데 이더 신출 사스템,

## 청구항 6.

제 1항에 있어서.

성기 운용비용 산출부는, 동선당의 운용비용 데이터를 전화되면, 지역병, 난도별로 사출하되, 집중운용 시스템 관리 비용과 실제 전화적에서 발생하는 설비 및 유지보수 비용과 같은 직접 운용비용 데이터를 실출한 후에 주가적으로 고객 관리 업무와 서비스 및 서비스 관리 업무에 중사하는 인건비와 같은 간접 운용비용 데이터를 산출하는 것을 특정 으로 하는 통신당의 운용비용 데이터 산출 시스템

### 청구항 7.

재 1항에 있어서.

상기 운용비용 산출부에서 산출하는 동신망 운용비용은, 자본화되지 않은 동신설비자원 또는 서비스 제공에 지출되는 비용으로서, 아래의 수확식을 이용하여 신출하는 것을 특징으로 하는 동신망의 운용비용 테이터 산출 시스템.

$$Y = \sum (N_i * d_i + C_u * F_i) + M * A + \alpha$$

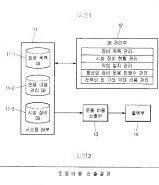
어기사, j는 시스템 종류(도입된도가 다른 경우 시스템 종류가 다른 것으로 처리함), N , 는 시스템 대수, d , 는 장 비윤용 비용 효율(감기상국용훈)가려), C ,, 는 작업당 인간비, F , 난 연간 해당 시스템 교장 작업횟수, M 은 통신 방 윤송 종시 인원은, A 는 건강소식의 광조료, a 는 전해비 및 무대비용을 의미한다.

### 청구항 8.

세 1항에 있어서.

상기 출락부는, 산출국명, 산출기준난도, 운용자주, 운용자 평균 인건비, 사설장비 현황 및 고장횟수, 무대비용과 함께 해당 산출국, 기준단의 동선당 운용 비용 테이터에 대한 산출 전과품 그대母 거리하여 출리해 주는 것은 독성으로 하는 동신당의 운동비용 테이터 산출 시스템.

50





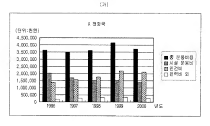
시설兒용비 : [119,763,450] [35.1%]

인 건 비: [185,957,493] [54.5%] 전력비의: [35,485,466] [10.4%]

35,485,466

저렇비

E. V. 3



(H)

